



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA



DELEGACIÓN TERRITORIAL  
EN CASTILLA Y LEÓN

# INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN

**MAYO 2021**

## COMENTARIO

El pasado mes de Mayo de 2021 las precipitaciones han estado comprendidas entre 5 l/m<sup>2</sup> (localmente en zonas del Suroeste y Centro de Zamora) y 179 l/m<sup>2</sup> (en las estribaciones del Puerto de Trueba, en el extremo Norte de Burgos). La mitad de las estaciones meteorológicas han registrado precipitaciones comprendidas entre 20 y 55 l/m<sup>2</sup> (entre 52 y 77 l/m<sup>2</sup> el mes anterior).

En el tercio Este de la Comunidad y en zonas próximas a áreas de montaña es donde se han registrado los valores acumulados más altos, superándose de manera prácticamente generalizada los 80 l/m<sup>2</sup> en amplias zonas del entorno del Sistema Ibérico y también en la Cordillera Cantábrica de León. En la Meseta de Zamora, Oeste de Salamanca y Valladolid y en áreas de la mitad Sur de Palencia los valores se han quedado por debajo de los 20 l/m<sup>2</sup>. La precipitación global registrada alcanza un déficit que en torno al 45%, con un promedio de 8 días de precipitación apreciable y 2 días de tormenta.

Aunque la mayor parte de las precipitaciones se han registrado en forma de chubasco, lo que suele contribuir a un carácter poco homogéneo, sí se puede establecer una valoración global por zonas de tal forma que, teniendo en cuenta las precipitaciones registradas y su distribución, el mes de Mayo ha sido NORMAL o HÚMEDO en la provincia de Soria, Sur de Burgos y Este de Segovia, MUY SECO en el Oeste de Salamanca y Ávila y en la franja que une Zamora con el Noreste de Burgos y SECO en el resto.

Las precipitaciones se han agrupado en tres principales episodios:

- El primero ocurrió entre los días 1 y 3. Aunque se registraron precipitaciones de forma dispersa en la mayor parte de la Comunidad, en el extremo Oeste y Noreste y en el cuadrante Suroeste los valores fueron prácticamente inapreciables. El área que registra, de forma generalizada, valores más significativos corresponde al Noroeste de la provincia de Soria y zonas limítrofes de Burgos y Segovia aunque sólo de manera local se superan los 20 l/m<sup>2</sup>. Algunas precipitaciones se registran en forma de granizo.
- El segundo transcurrió entre los días 9 y 15, de carácter generalizado y con una importante diferencia entre zonas próximas a áreas de montaña y zonas de meseta. Los valores más altos se registran, por tanto, en la periferia, sobre todo en zonas de la Cordillera Cantábrica de León y en puntos del Sistema Ibérico de Soria, con registros que llegan a superar los 60 l/m<sup>2</sup>.
- El tercero sucedió entre los días 28 y 31, con un reparto heterogéneo. En el Noroeste de Zamora, Oeste de Salamanca y gran parte de la meseta de Palencia los valores fueron muy bajos o inapreciables, mientras que en amplias zonas del Este y Sureste los valores superaron los 25 l/m<sup>2</sup>, valor que también se supera localmente en otras zonas de la Comunidad.

En todos los episodios se llegan a registrar precipitaciones en forma de granizo, con algunas intensidades en los dos últimos que superan los 40 l/m<sup>2</sup>-h (se llegan a rebasar valores de 100 l/m<sup>2</sup>-h en los últimos días del mes de manera local) y con rachas máximas de viento de carácter fuerte.

Con respecto a la precipitación acumulada desde Septiembre de 2020, los valores más altos, superiores a 1.100 l/m<sup>2</sup>, se han registrado en la Cordillera Cantábrica, Montes de León y Sanabria así como en zonas de la Sierra de la Demanda y Picos de Urbión y del Sistema Central, sobre todo en el entorno de la Sierra de Gredos. En la zona que comprende gran parte de la provincia de Valladolid y sus áreas limítrofes, así como en el Este de Soria, la precipitación es inferior a 400 l/m<sup>2</sup>. El valor acumulado deja un balance de periodo HÚMEDO en Ávila, Segovia y mitad Oeste de Soria, mientras que en el resto el carácter es NORMAL, llegando a ser SECO en algunas zonas de la mitad Norte de Burgos. La precipitación acumulada desde Septiembre se encuentra muy próxima a su promedio.

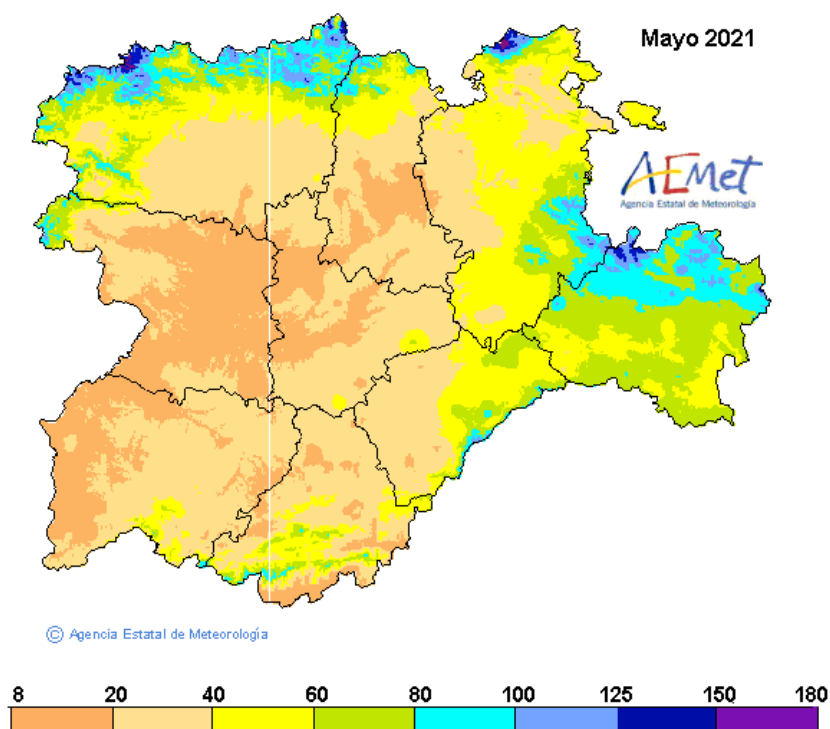
En cuanto a las temperaturas, el mes de Mayo ha sido NORMAL sin anomalía significativa con respecto a su promedio, si bien las temperaturas máximas y mínimas se han mantenido ligeramente por encima y por debajo, respectivamente, de su media.

Los valores diarios siguieron una evolución muy similar en las tres decenas del mes, comenzando con registros por debajo de lo esperado y con progresivo ascenso de las temperaturas hasta finalizar la decena y con tendencia a aumento térmico en cada una de ellas, tal y como corresponde a la evolución más frecuente para un mes de Mayo, de tal forma que el día más frío fue el día 1, fecha en la que las temperaturas máximas se quedan por debajo de 15,0 en la mayor parte de la Comunidad y las mínimas que no superan los 5,0 °C, y el más cálido fue el día 31, con registros diurnos superiores a 27,0 °C prácticamente de forma generalizada y unas temperaturas mínimas que rebasaron los 10°C.

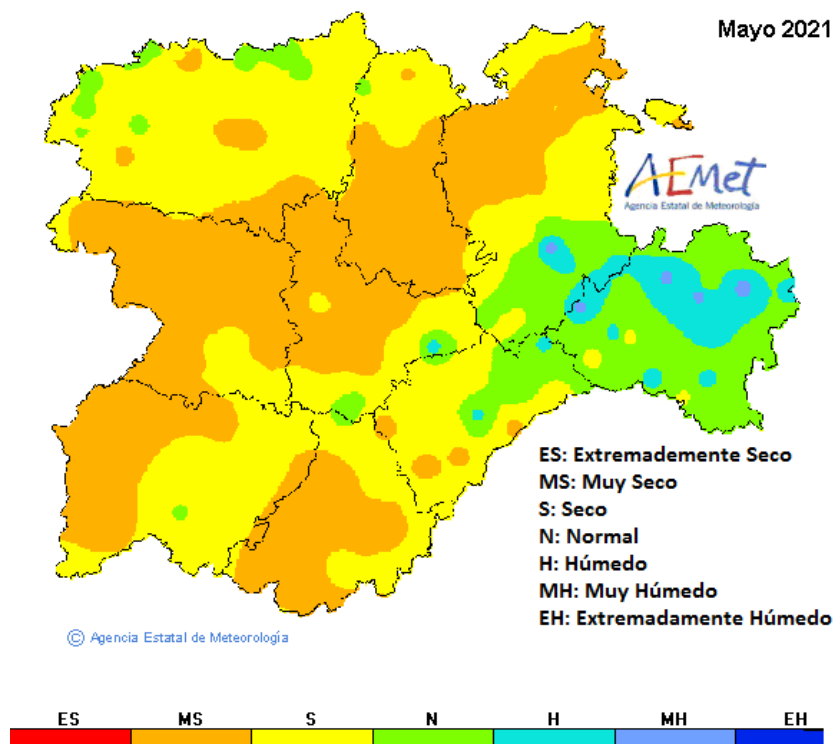
La temperatura máxima más alta se registró el día 29 en Candeleda (Ávila) con 34,9 °C y la mínima más baja se registró el día 11 en dos estaciones ubicadas en zonas altas, Puerto de San Isidro (León) y La Covatilla (Salamanca), con -3,4 °C.

Se registró, de promedio, 1 día de helada, si bien muchas zonas del Centro y Sur, así como en el Valle del Bierzo y el Valle del Ebro quedaron libres de heladas.

## PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m<sup>2</sup>)

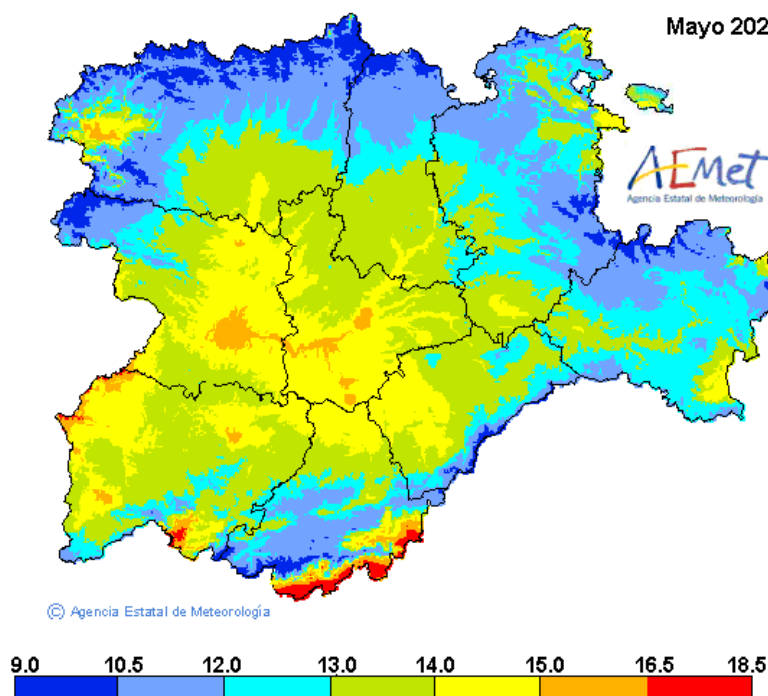


## QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA



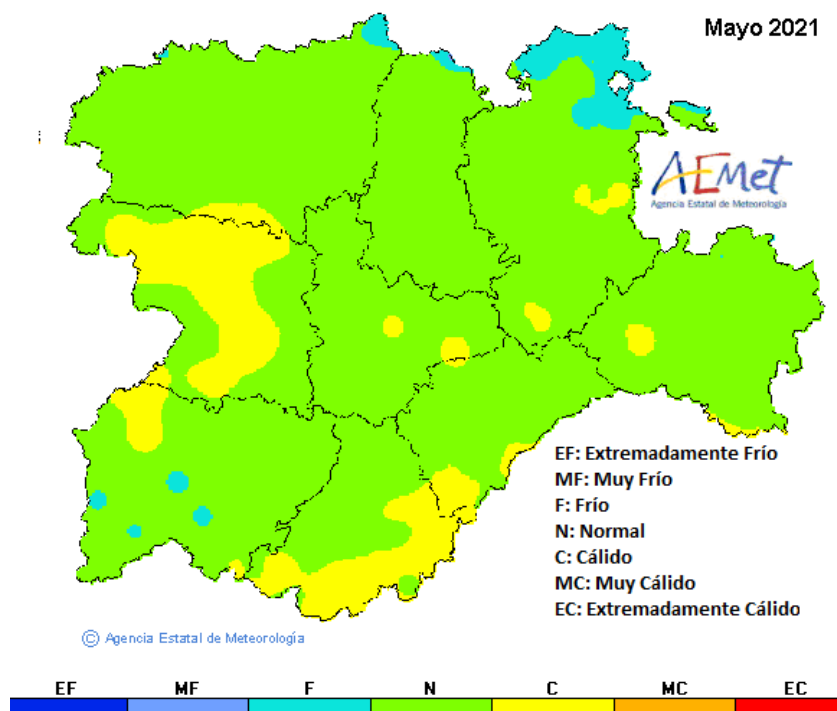
## TEMPERATURA MEDIA MENSUAL (°C)

Mayo 2021

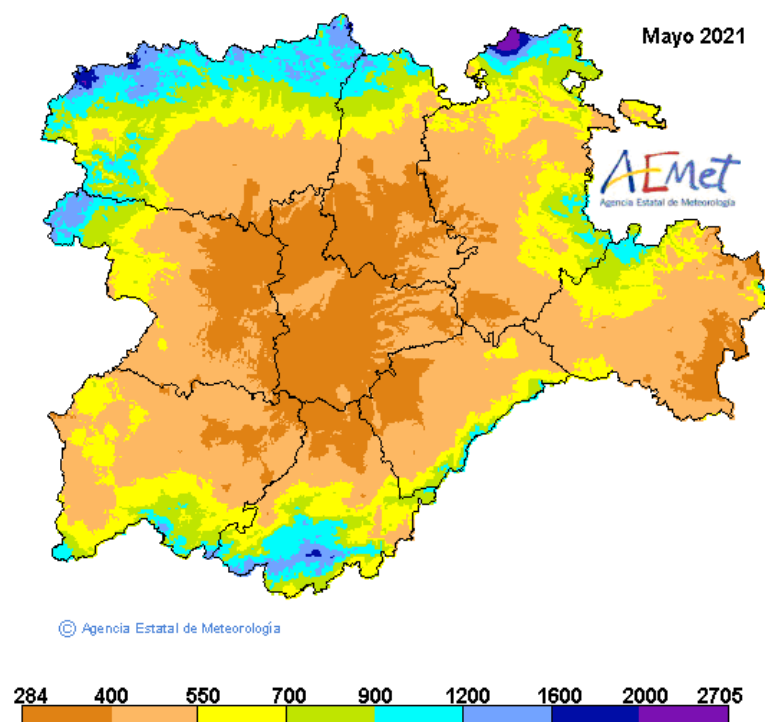


## QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL

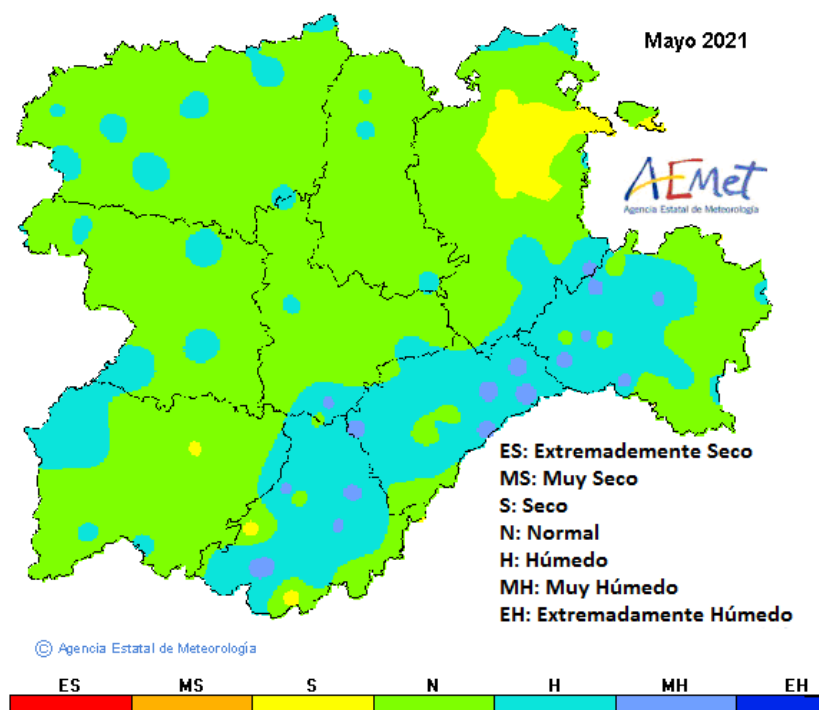
Mayo 2021



# PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (l/m²)



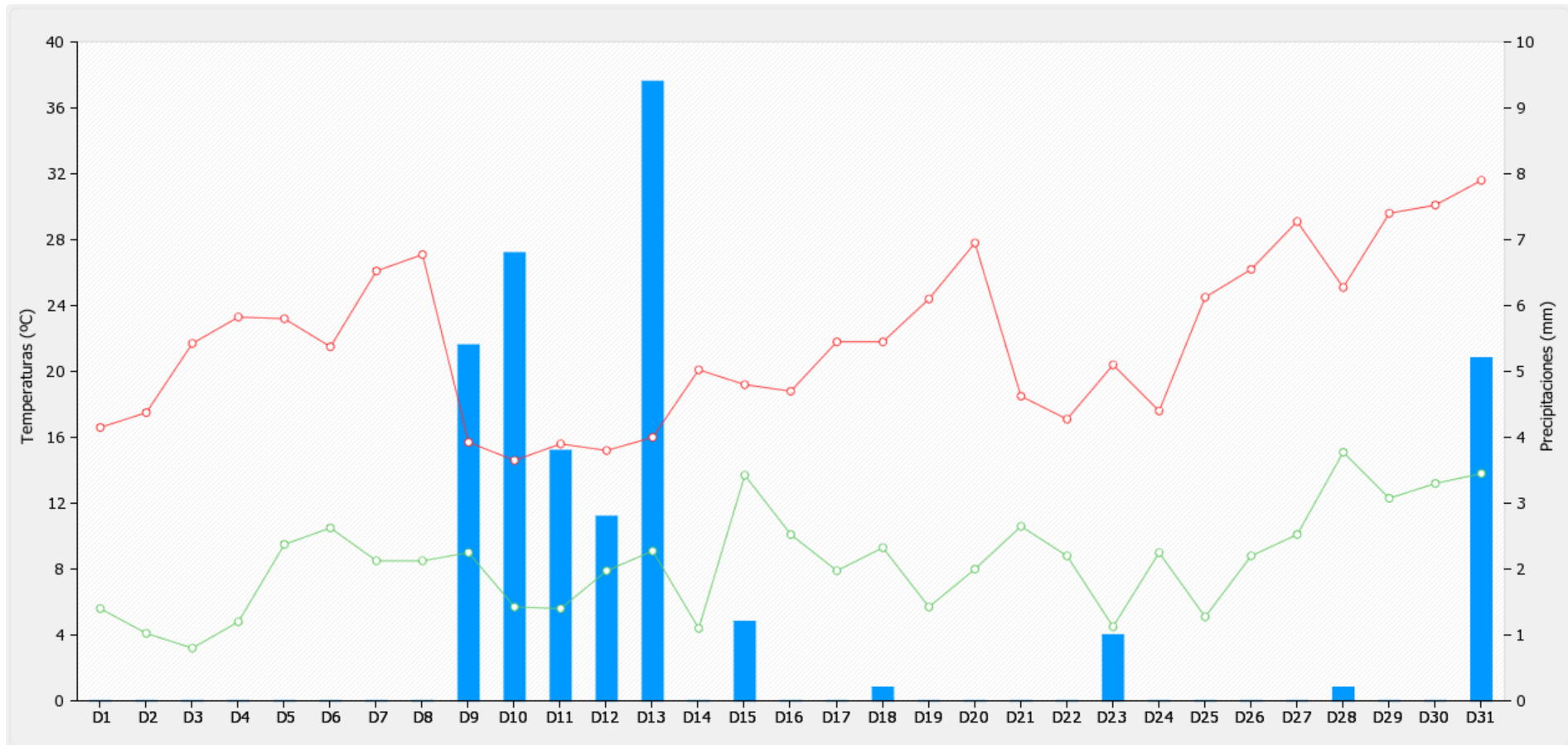
## QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE





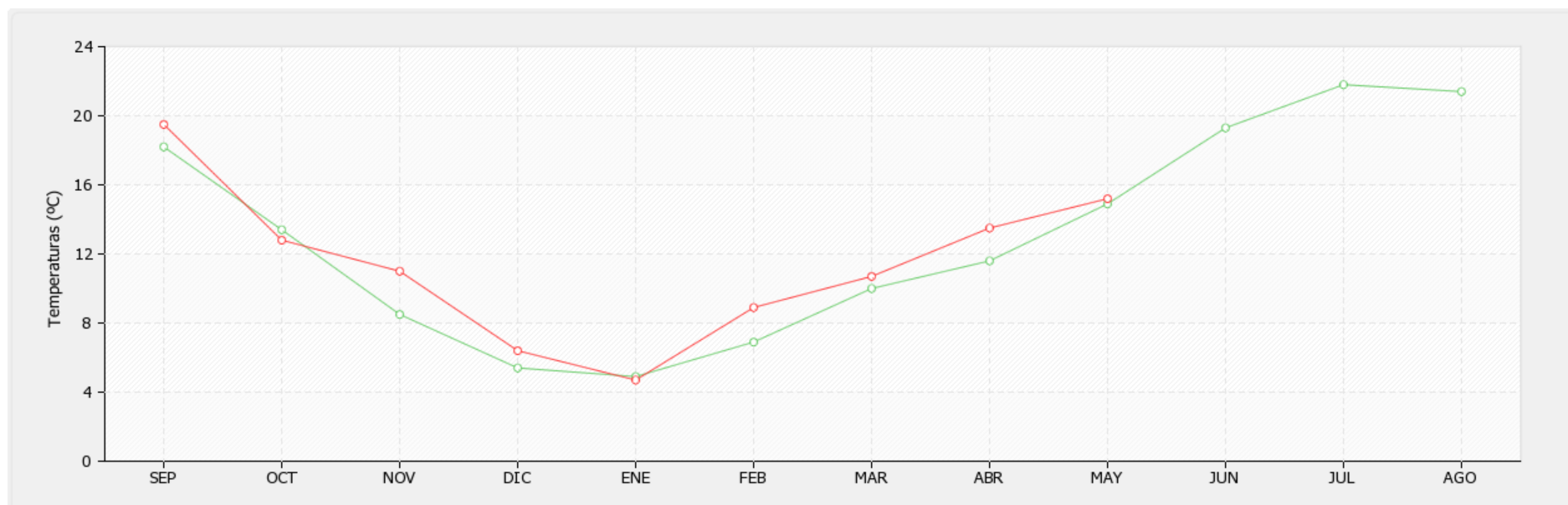
## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	5.4	6.8	3.8	2.8	9.4	0	1.2	0	0	0.2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.2	0	0	5.2
T. máx	16.6	17.5	21.7	23.3	23.2	21.5	26.1	27.1	15.7	14.6	15.6	15.2	16	20.1	19.2	18.8	21.8	21.8	24.4	27.8	18.5	17.1	20.4	17.6	24.5	26.2	29.1	25.1	29.6	30.1	31.6
T. mín	5.6	4.1	3.2	4.8	9.5	10.5	8.5	8.5	9	5.7	5.6	7.9	9.1	4.4	13.7	10.1	7.9	9.3	5.7	8	10.6	8.8	4.5	9	5.1	8.8	10.1	15.1	12.3	13.2	13.8



## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

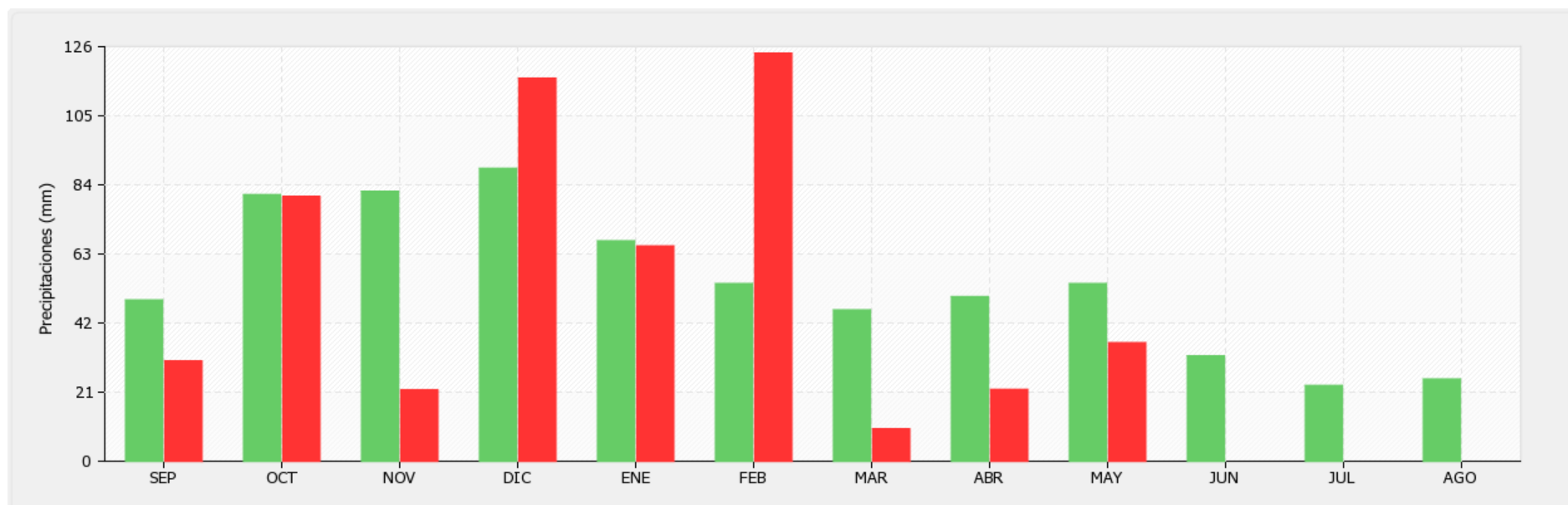
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2020-2021	19.5	12.8	11	6.4	4.7	8.9	10.7	13.5	15.2	-	-	-





## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

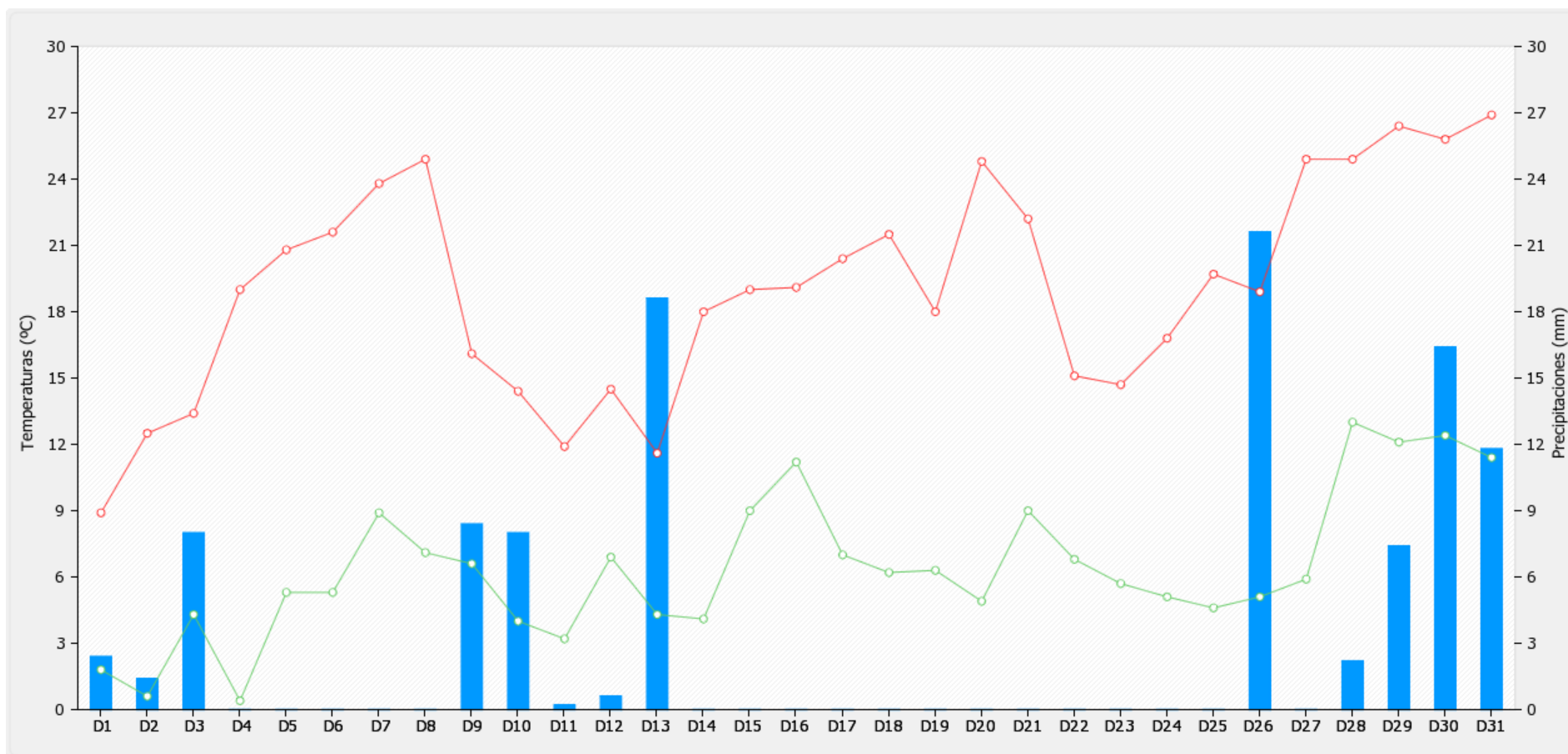
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2020-2021	30.4	80.4	21.6	116.4	65.4	124	9.8	21.8	36	-	-	-





## SORIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

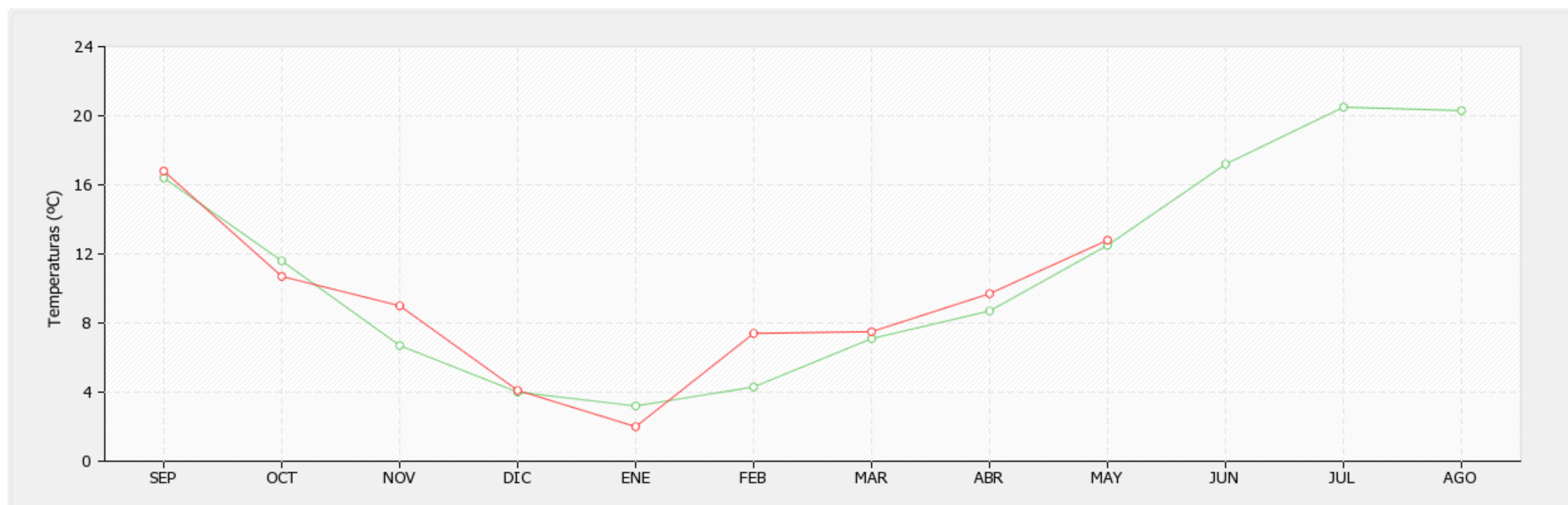
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	2.4	1.4	8	0	0	0	0	0	8.4	8	0.2	0.6	18.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21.6	0	2.2	7.4	16.4	11.8
T. máx	8.9	12.5	13.4	19	20.8	21.6	23.8	24.9	16.1	14.4	11.9	14.5	11.6	18	19	19.1	20.4	21.5	18	24.8	22.2	15.1	14.7	16.8	19.7	18.9	24.9	24.9	26.4	25.8	26.9
T. mín	1.8	0.6	4.3	0.4	5.3	5.3	8.9	7.1	6.6	4	3.2	6.9	4.3	4.1	9	11.2	7	6.2	6.3	4.9	9	6.8	5.7	5.1	4.6	5.1	5.9	13	12.1	12.4	11.4





## SORIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

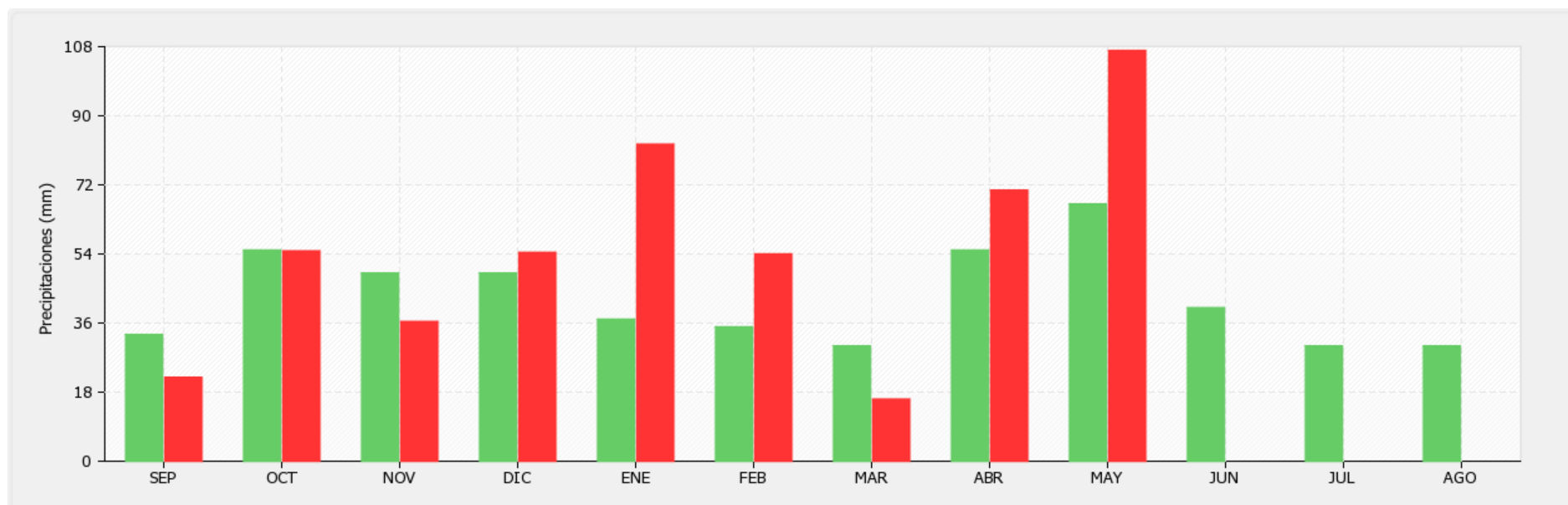
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2020-2021	16.8	10.7	9	4.1	2	7.4	7.5	9.7	12.8	-	-	-





## SORIA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

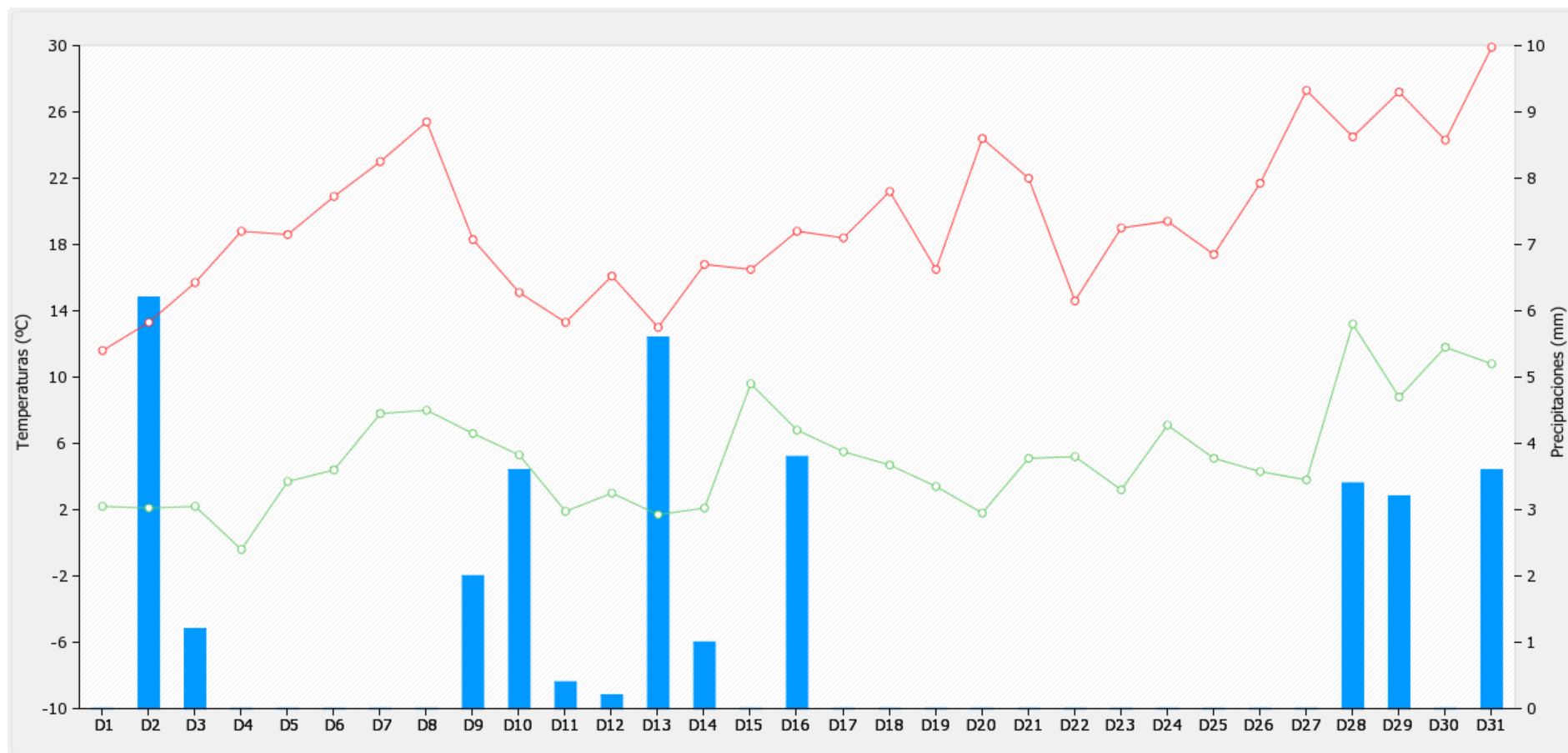
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	33	55	49	49	37	35	30	55	67	40	30	30
P2020-2021	21.8	54.8	36.4	54.4	82.6	54	16.2	70.6	107	-	-	-





## BURGOS ( VILAFRÍA ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

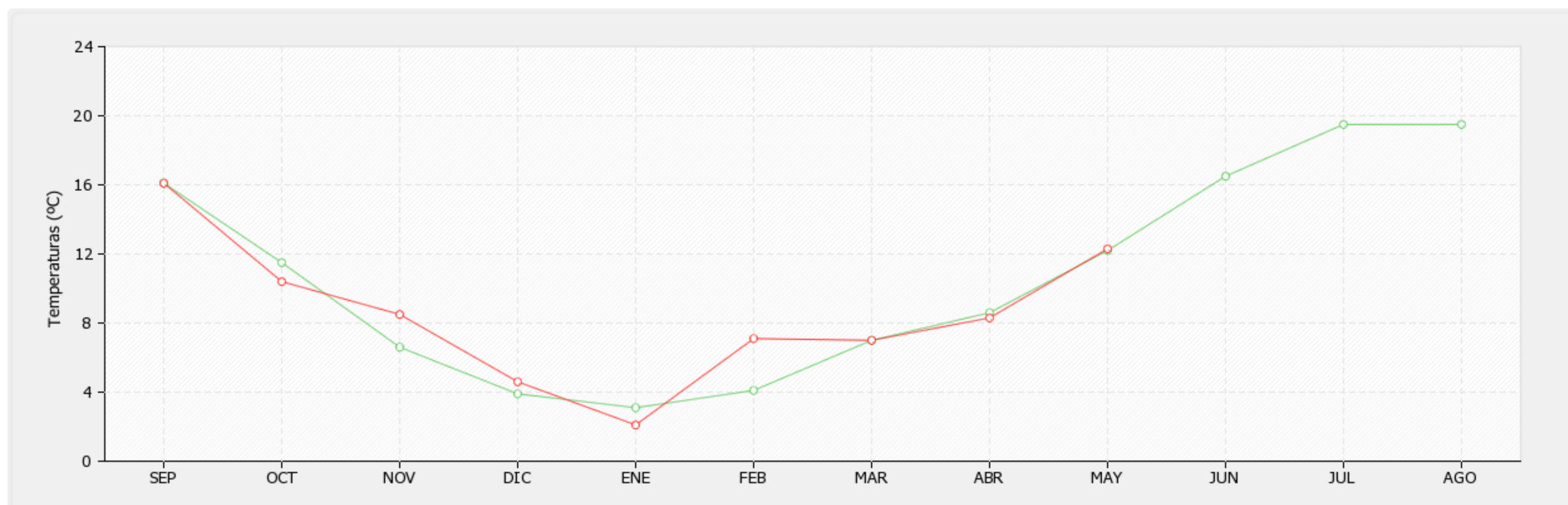
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	6.2	1.2	0	0	0	0	0	2	3.6	0.4	0.2	5.6	1	0	3.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.4	3.2	0	3.6
T. máx	11.6	13.3	15.7	18.8	18.6	20.9	23	25.4	18.3	15.1	13.3	16.1	13	16.8	16.5	18.8	18.4	21.2	16.5	24.4	22	14.6	19	19.4	17.4	21.7	27.3	24.5	27.2	24.3	29.9
T. mín	2.2	2.1	2.2	-0.4	3.7	4.4	7.8	8	6.6	5.3	1.9	3	1.7	2.1	9.6	6.8	5.5	4.7	3.4	1.8	5.1	5.2	3.2	7.1	5.1	4.3	3.8	13.2	8.8	11.8	10.8





## BURGOS ( VILLAFRÍA ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

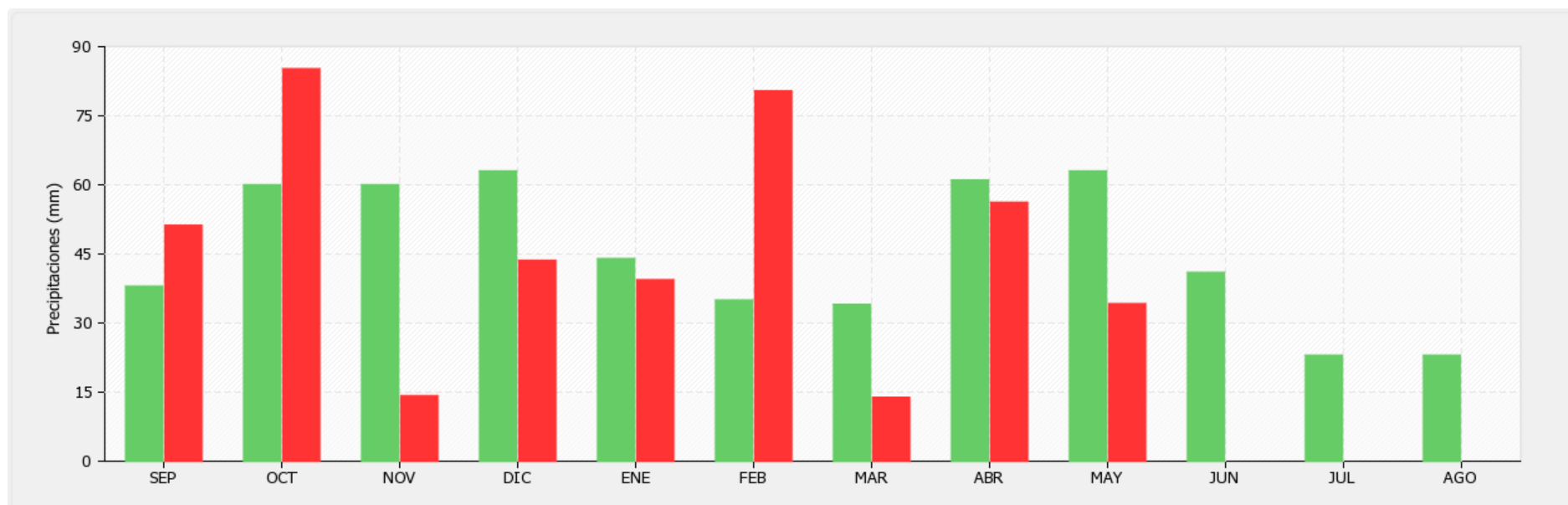
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2020-2021	16.1	10.4	8.5	4.6	2.1	7.1	7	8.3	12.3	-	-	-





## BURGOS ( VILAFRÍA ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

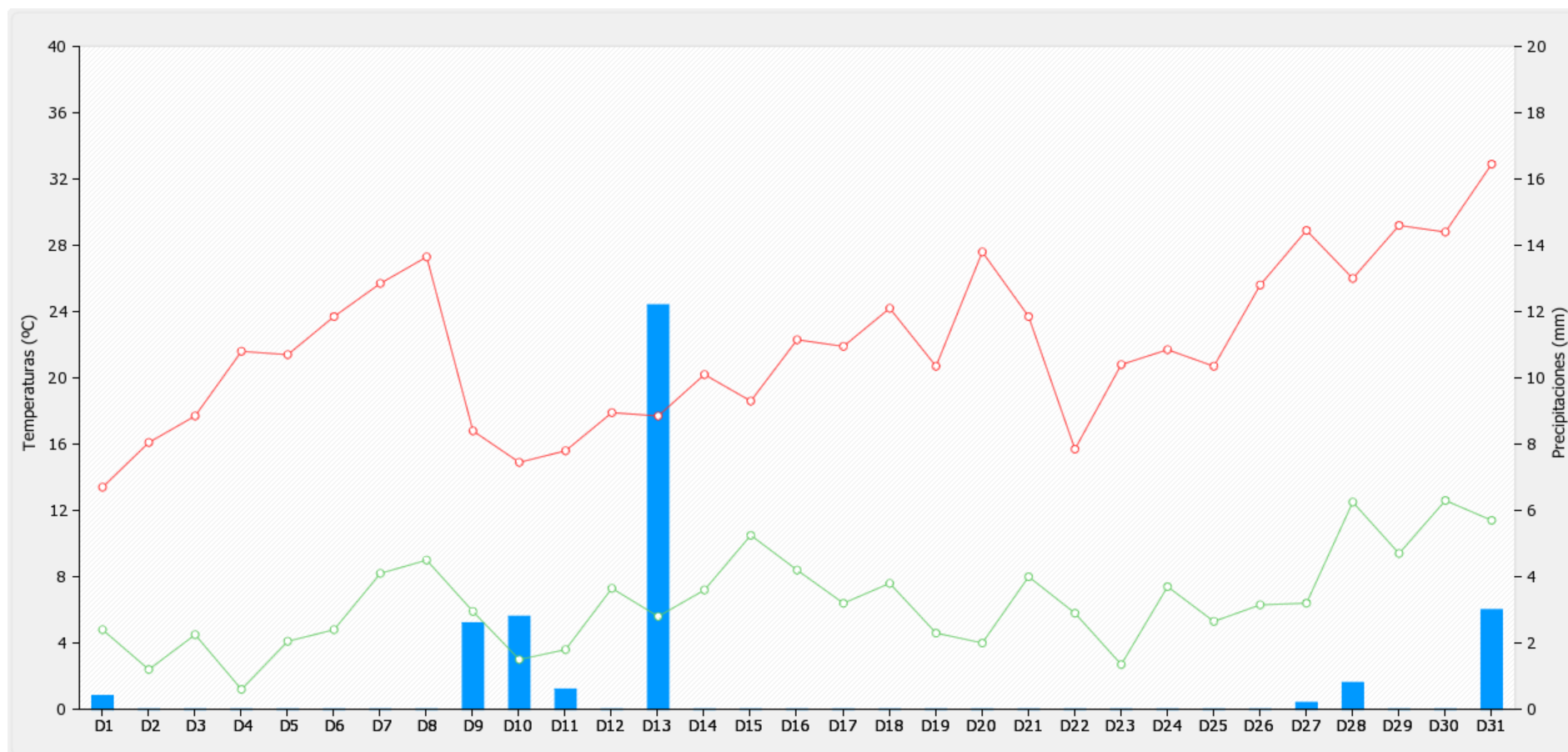
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2020-2021	51.2	85.2	14.2	43.6	39.4	80.4	13.8	56.2	34.2	-	-	-





## PALENCIA ( GRANJA VIÑALTA ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0.4	0	0	0	0	0	0	0	2.6	2.8	0.6	0	12.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0.8	0	0	3
T. máx	13.4	16.1	17.7	21.6	21.4	23.7	25.7	27.3	16.8	14.9	15.6	17.9	17.7	20.2	18.6	22.3	21.9	24.2	20.7	27.6	23.7	15.7	20.8	21.7	20.7	25.6	28.9	26	29.2	28.8	32.9
T. mín	4.8	2.4	4.5	1.2	4.1	4.8	8.2	9	5.9	3	3.6	7.3	5.6	7.2	10.5	8.4	6.4	7.6	4.6	4	8	5.8	2.7	7.4	5.3	6.3	6.4	12.5	9.4	12.6	11.4

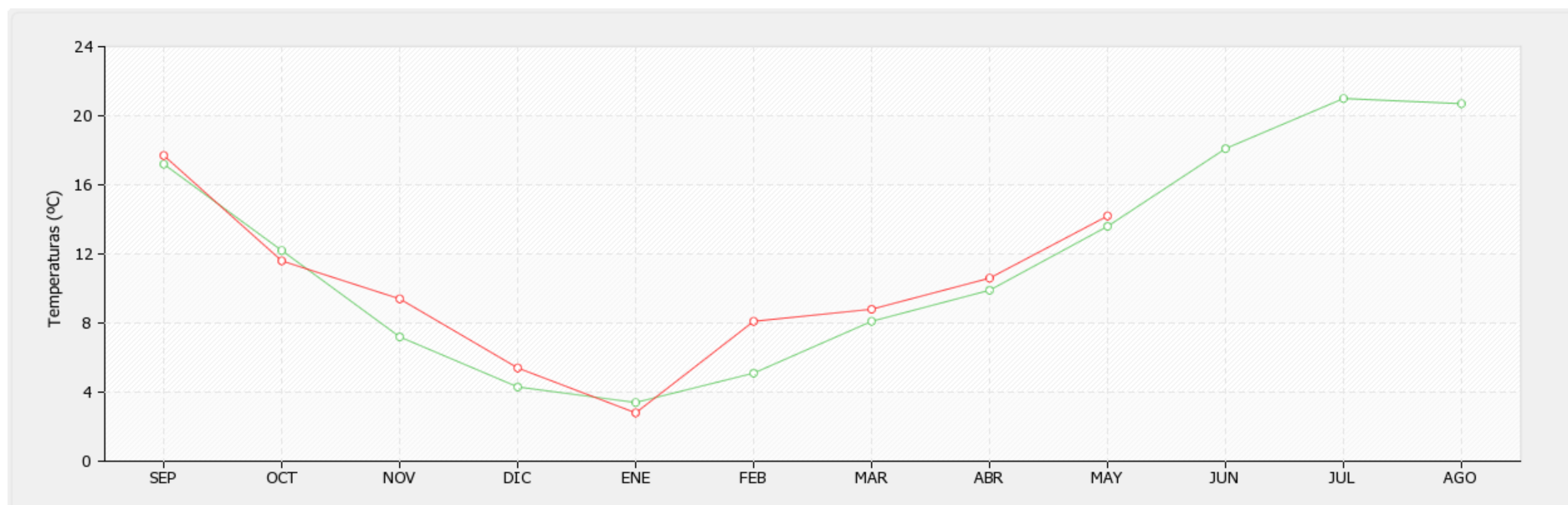






## PALENCIA ( GRANJA VIÑALTA ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

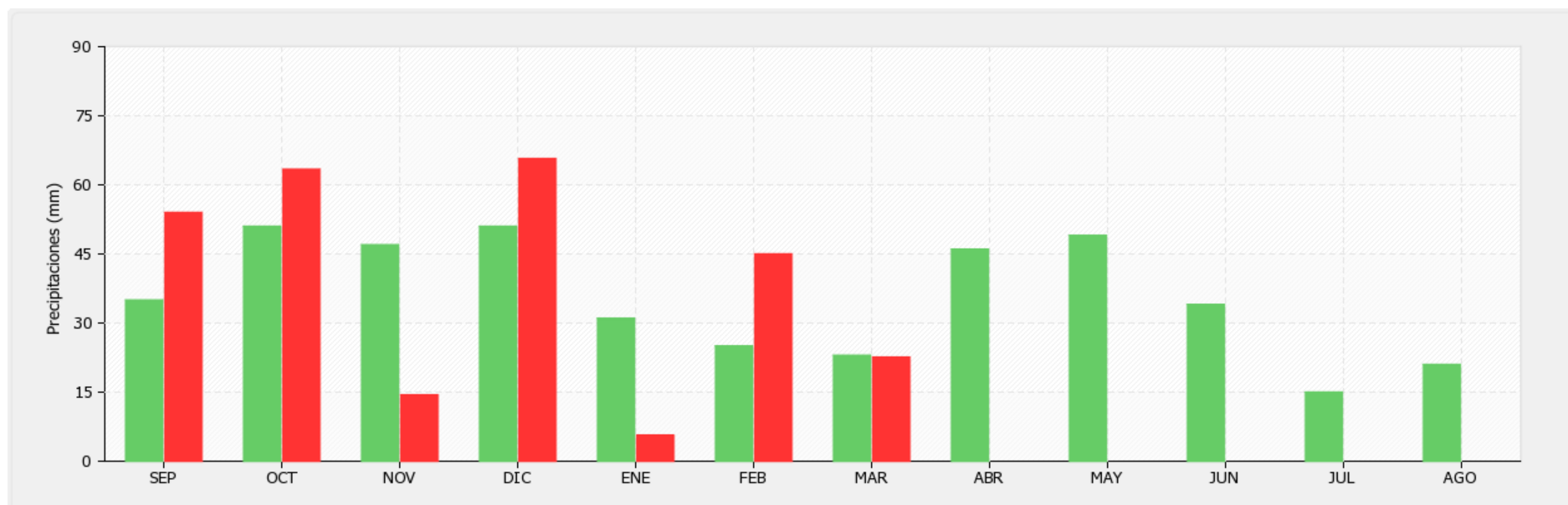
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2020-2021	17.7	11.6	9.4	5.4	2.8	8.1	8.8	10.6	14.2	-	-	-





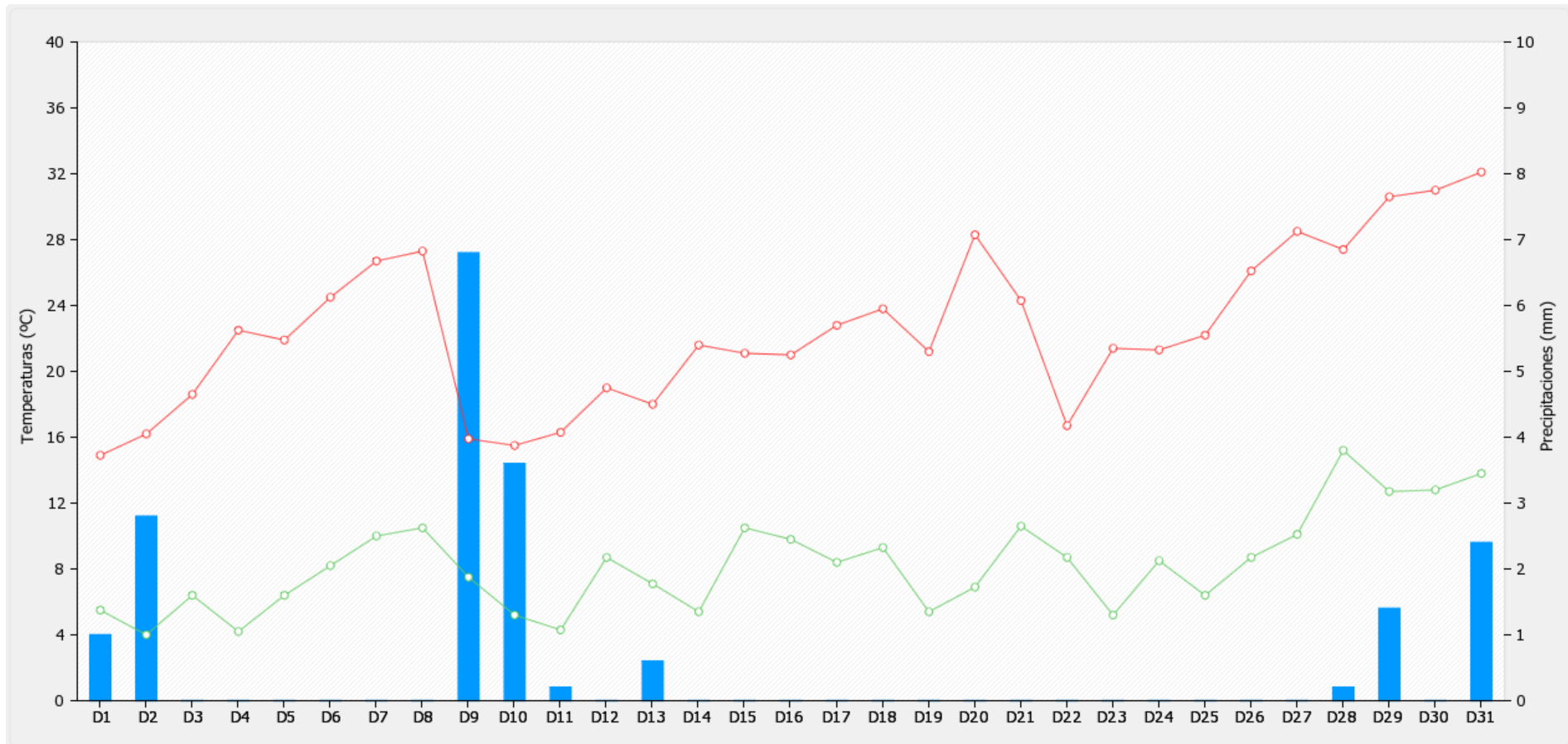
## PALENCIA ( GRANJA VIÑALTA ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2020-2021	54	63.4	14.4	65.7	5.6	45	22.6	-	-	-	-	-



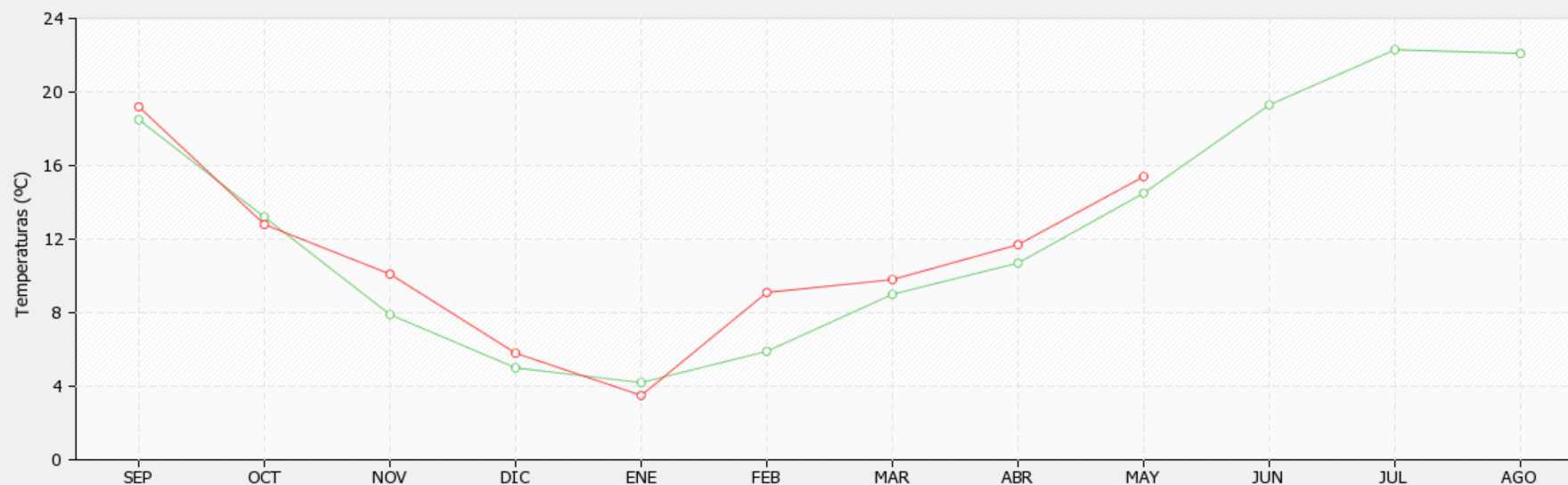
## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	1	2.8	0	0	0	0	0	0	6.8	3.6	0.2	0	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	1.4	0	2.4
T. máx	14.9	16.2	18.6	22.5	21.9	24.5	26.7	27.3	15.9	15.5	16.3	19	18	21.6	21.1	21	22.8	23.8	21.2	28.3	24.3	16.7	21.4	21.3	22.2	26.1	28.5	27.4	30.6	31	32.1
T. mín	5.5	4	6.4	4.2	6.4	8.2	10	10.5	7.5	5.2	4.3	8.7	7.1	5.4	10.5	9.8	8.4	9.3	5.4	6.9	10.6	8.7	5.2	8.5	6.4	8.7	10.1	15.2	12.7	12.8	13.8



## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

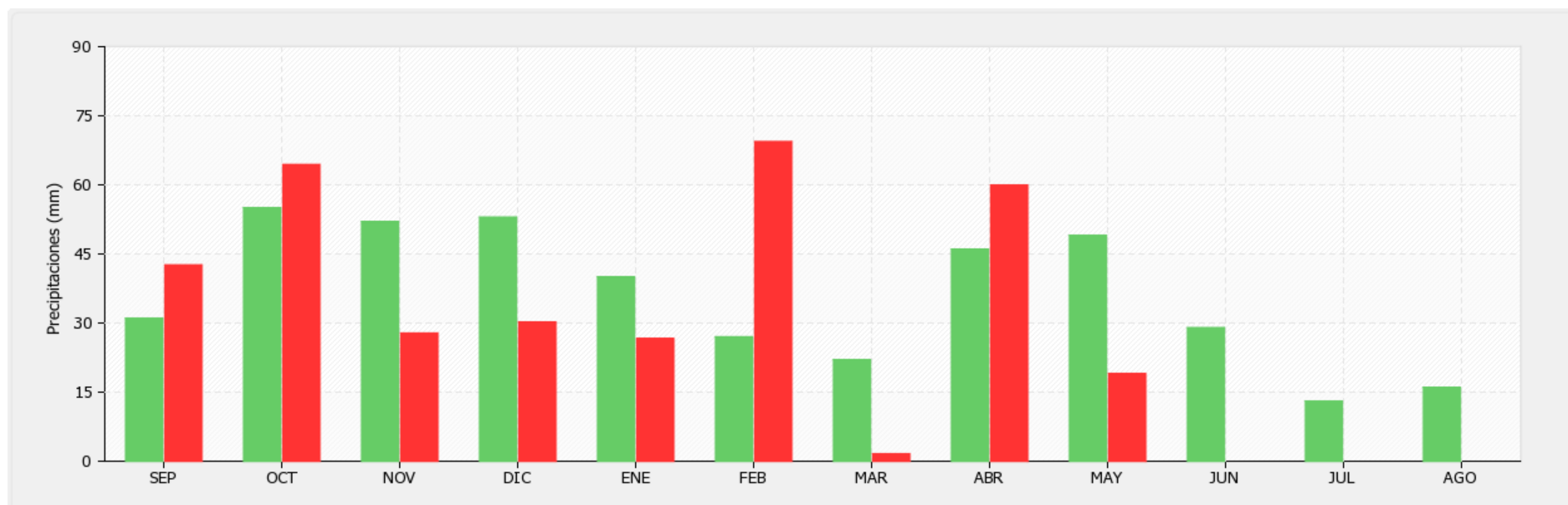
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2020-2021	19.2	12.8	10.1	5.8	3.5	9.1	9.8	11.7	15.4	-	-	-





## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

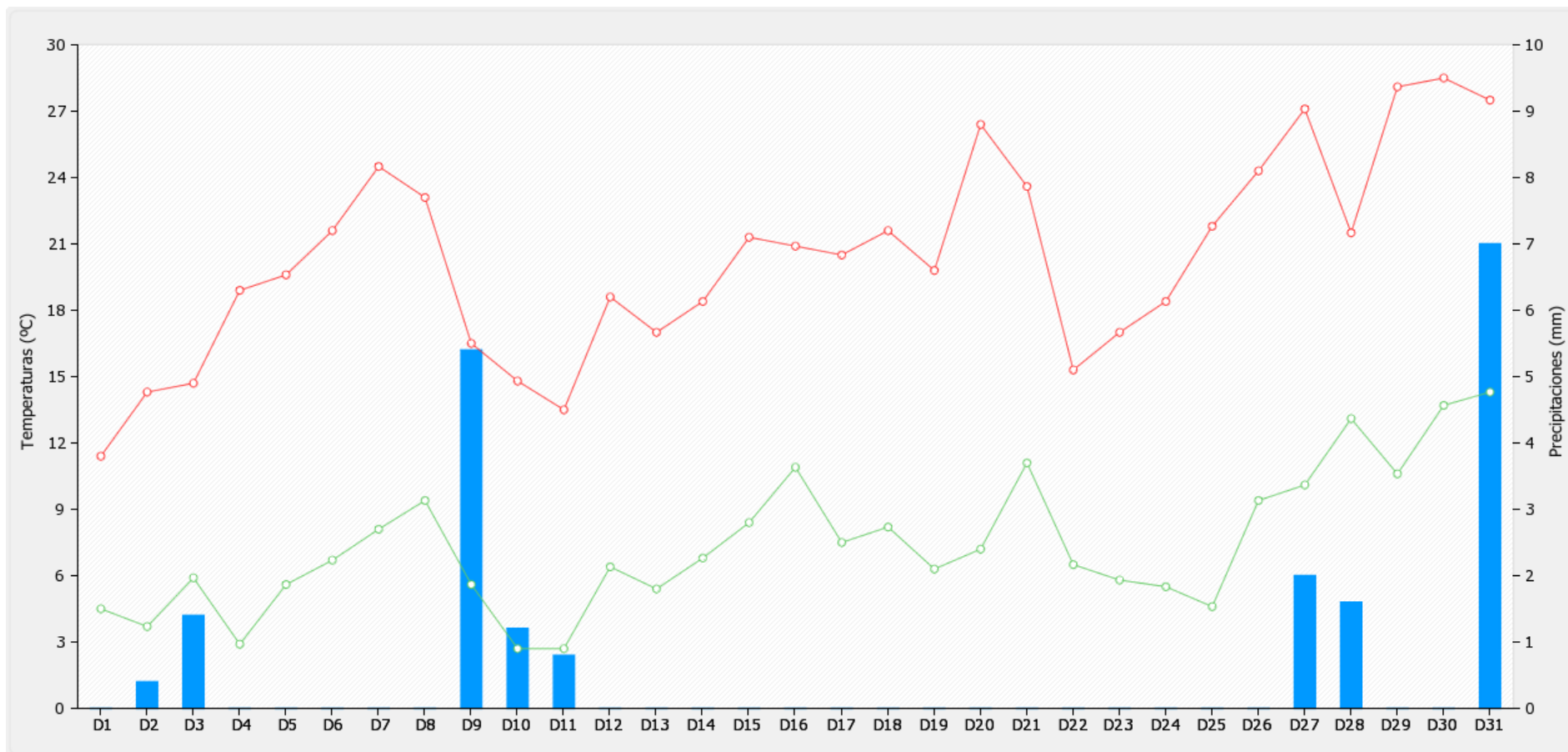
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2020-2021	42.6	64.4	27.8	30.2	26.6	69.4	1.6	59.9	19	-	-	-





## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

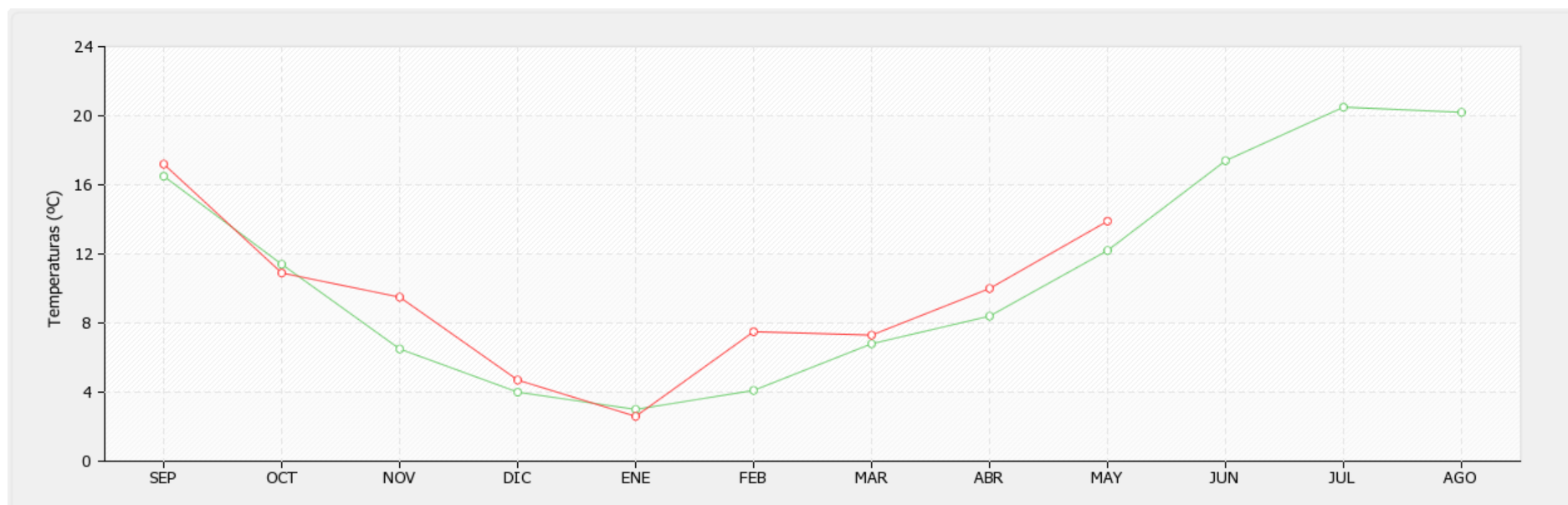
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0.4	1.4	0	0	0	0	0	5.4	1.2	0.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1.6	0	0	7
T. máx	11.4	14.3	14.7	18.9	19.6	21.6	24.5	23.1	16.5	14.8	13.5	18.6	17	18.4	21.3	20.9	20.5	21.6	19.8	26.4	23.6	15.3	17	18.4	21.8	24.3	27.1	21.5	28.1	28.5	27.5
T. mín	4.5	3.7	5.9	2.9	5.6	6.7	8.1	9.4	5.6	2.7	2.7	6.4	5.4	6.8	8.4	10.9	7.5	8.2	6.3	7.2	11.1	6.5	5.8	5.5	4.6	9.4	10.1	13.1	10.6	13.7	14.3





## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

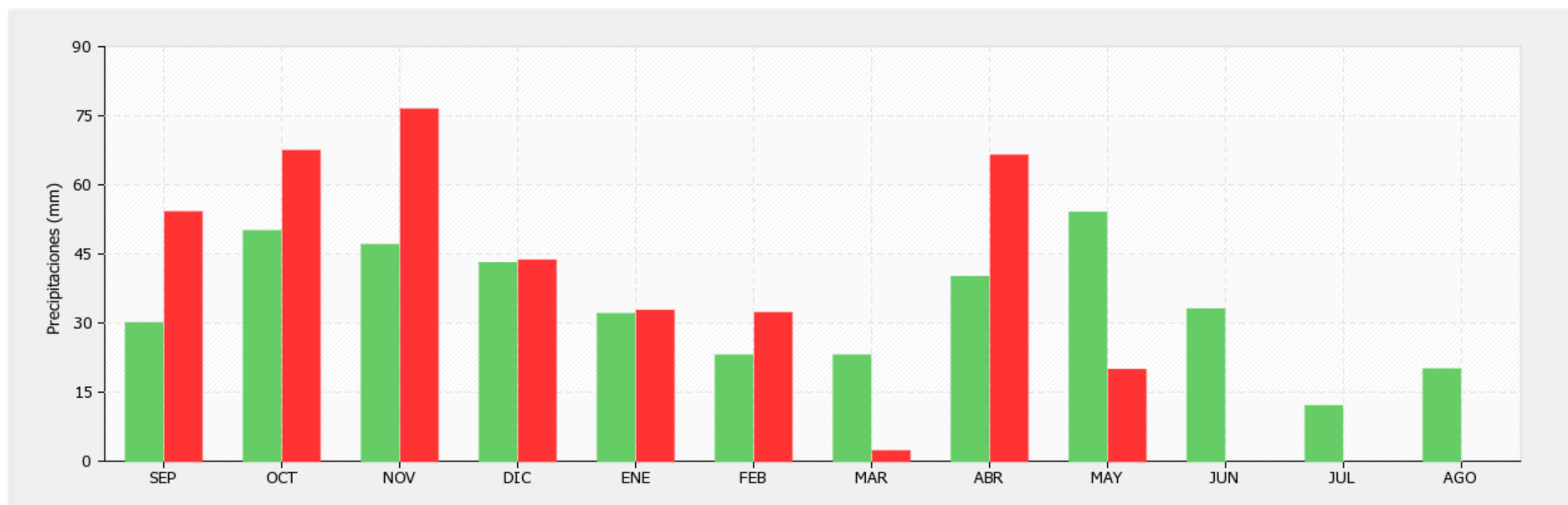
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2020-2021	17.2	10.9	9.5	4.7	2.6	7.5	7.3	10	13.9	-	-	-





## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2020-2021	54.1	67.4	76.4	43.6	32.7	32.2	2.2	66.4	19.8	-	-	-







## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

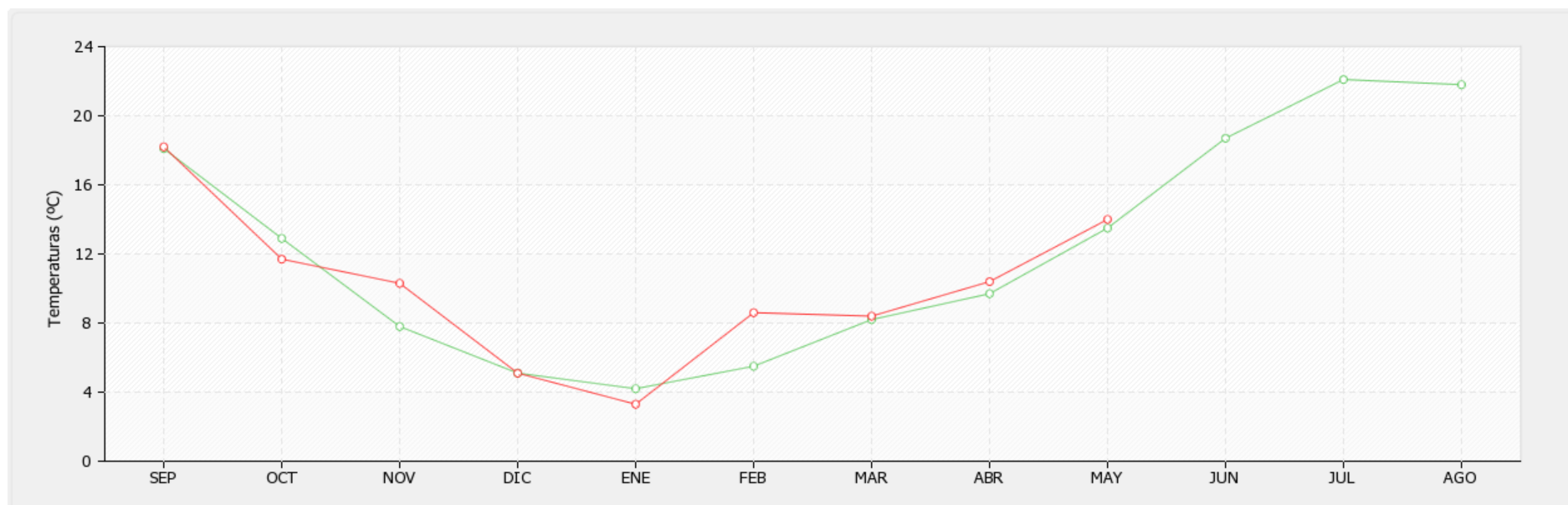
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0.5	0	0	0	0	0	5.4	2.4	1.6	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	1.6	0.2	0	0.2	6	
T. máx	12	13.5	15.6	18.7	19.7	20.9	24.3	23.7	18	15.1	12.9	15.3	14.8	17.6	20.5	18.7	20	21.5	19.6	25.5	22.6	15.3	17.7	17.8	22.3	23.7	25.6	22.4	27.7	27.4	28.2
T. mín	4.5	4.4	5.2	4.8	6.1	8.2	9.2	11	5.9	4.1	3.5	6.1	5.1	7.2	9	10.4	8.1	8.6	4.9	8.2	11.4	7.5	6.2	5.3	3.9	9.4	12.9	14	12.6	13.9	14.6





## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

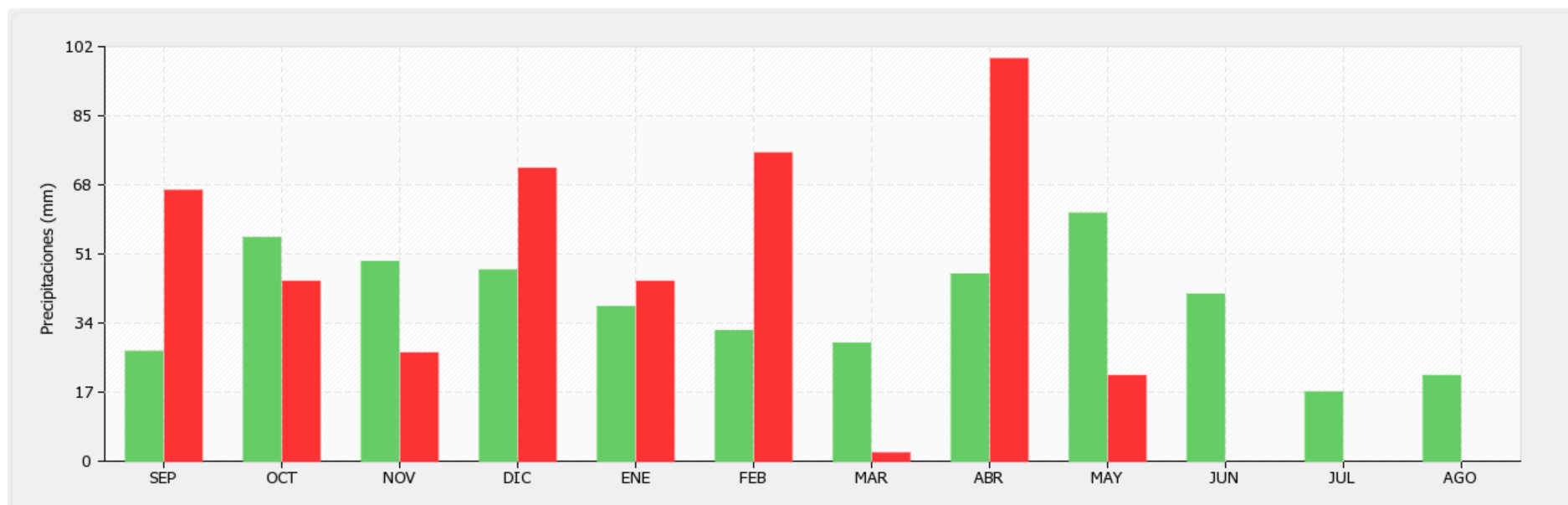
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2020-2021	18.2	11.7	10.3	5.1	3.3	8.6	8.4	10.4	14	-	-	-





## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

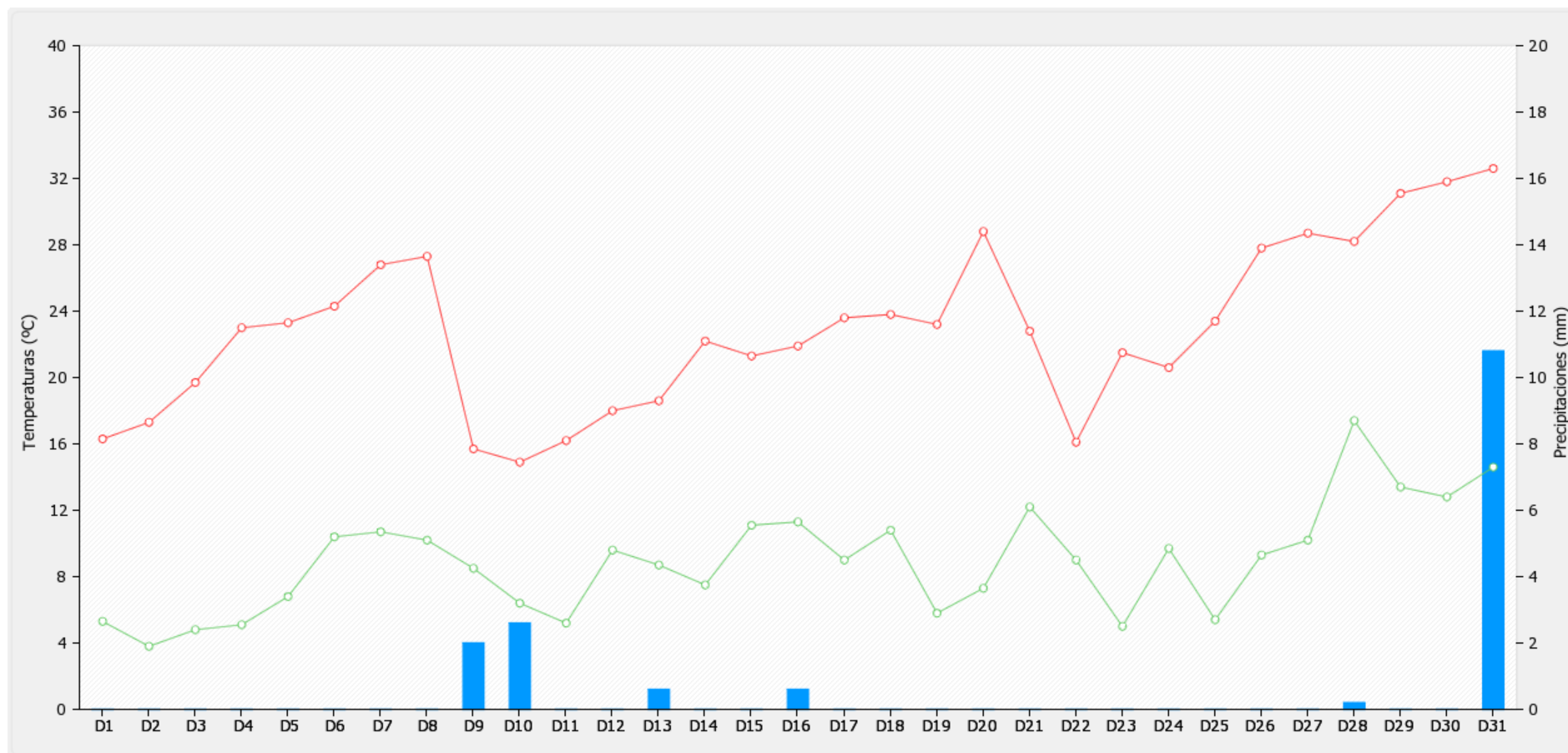
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2020-2021	66.6	44.2	26.6	72	44.2	75.8	2	99	21	-	-	-





## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

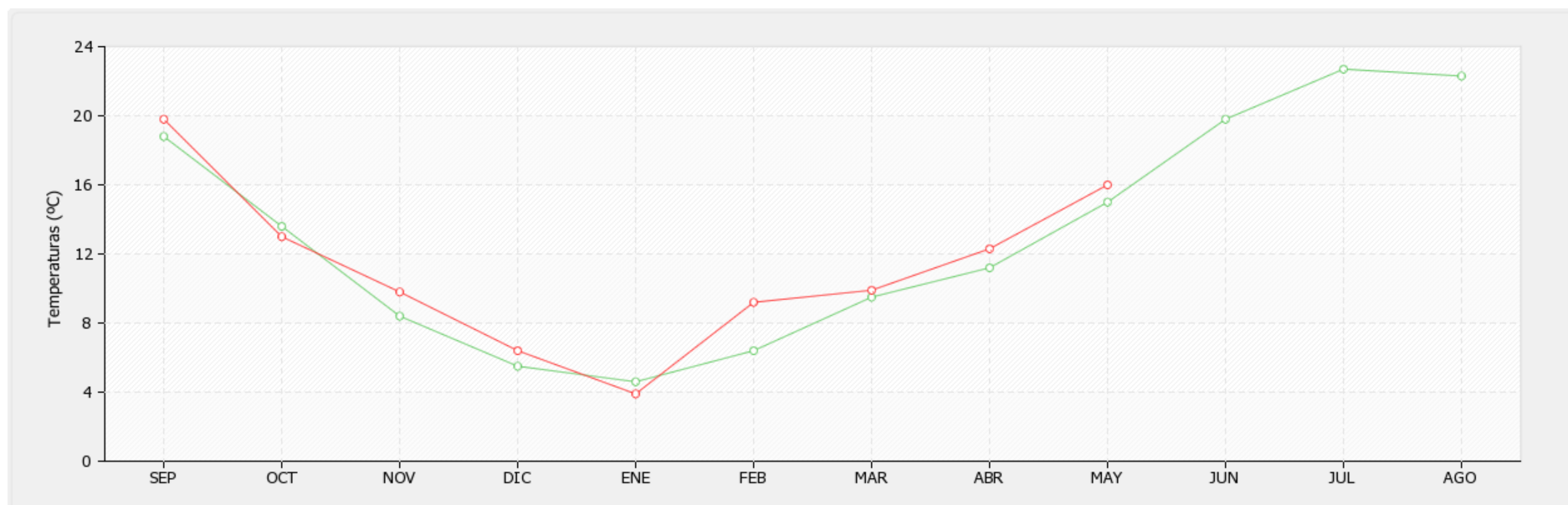
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2.6	0	0	0.6	0	0	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	10.8
T. máx	16.3	17.3	19.7	23	23.3	24.3	26.8	27.3	15.7	14.9	16.2	18	18.6	22.2	21.3	21.9	23.6	23.8	23.2	28.8	22.8	16.1	21.5	20.6	23.4	27.8	28.7	28.2	31.1	31.8	32.6
T. mín	5.3	3.8	4.8	5.1	6.8	10.4	10.7	10.2	8.5	6.4	5.2	9.6	8.7	7.5	11.1	11.3	9	10.8	5.8	7.3	12.2	9	5	9.7	5.4	9.3	10.2	17.4	13.4	12.8	14.6





## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

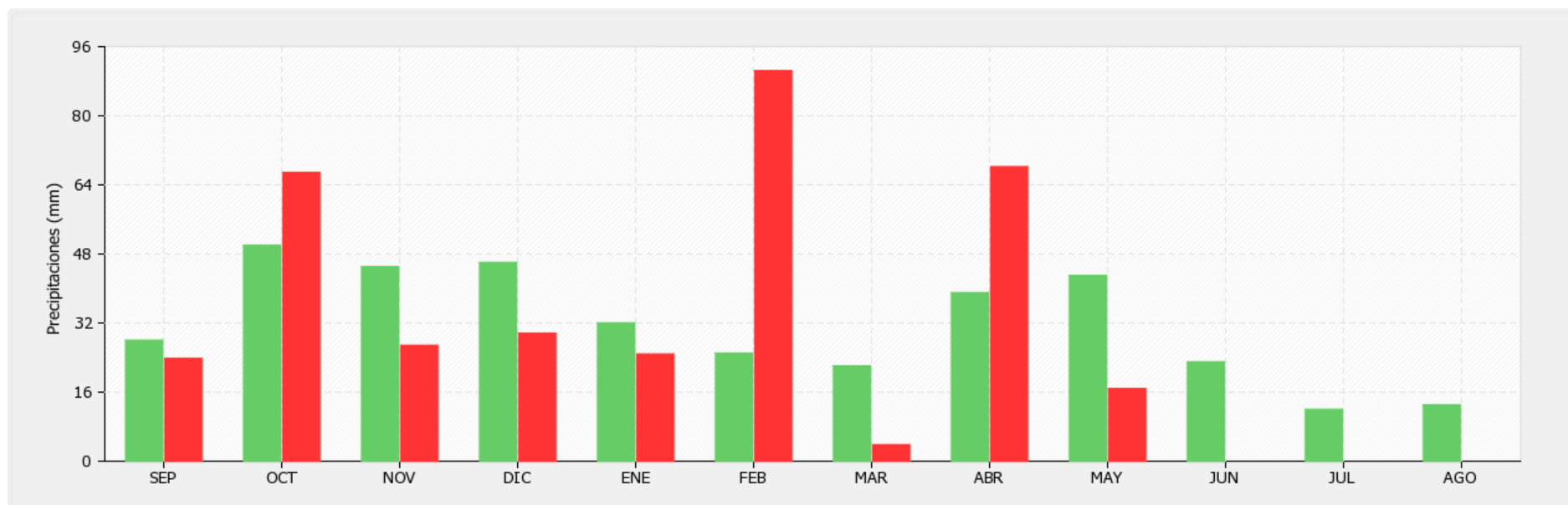
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2020-2021	19.8	13	9.8	6.4	3.9	9.2	9.9	12.3	16	-	-	-





## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

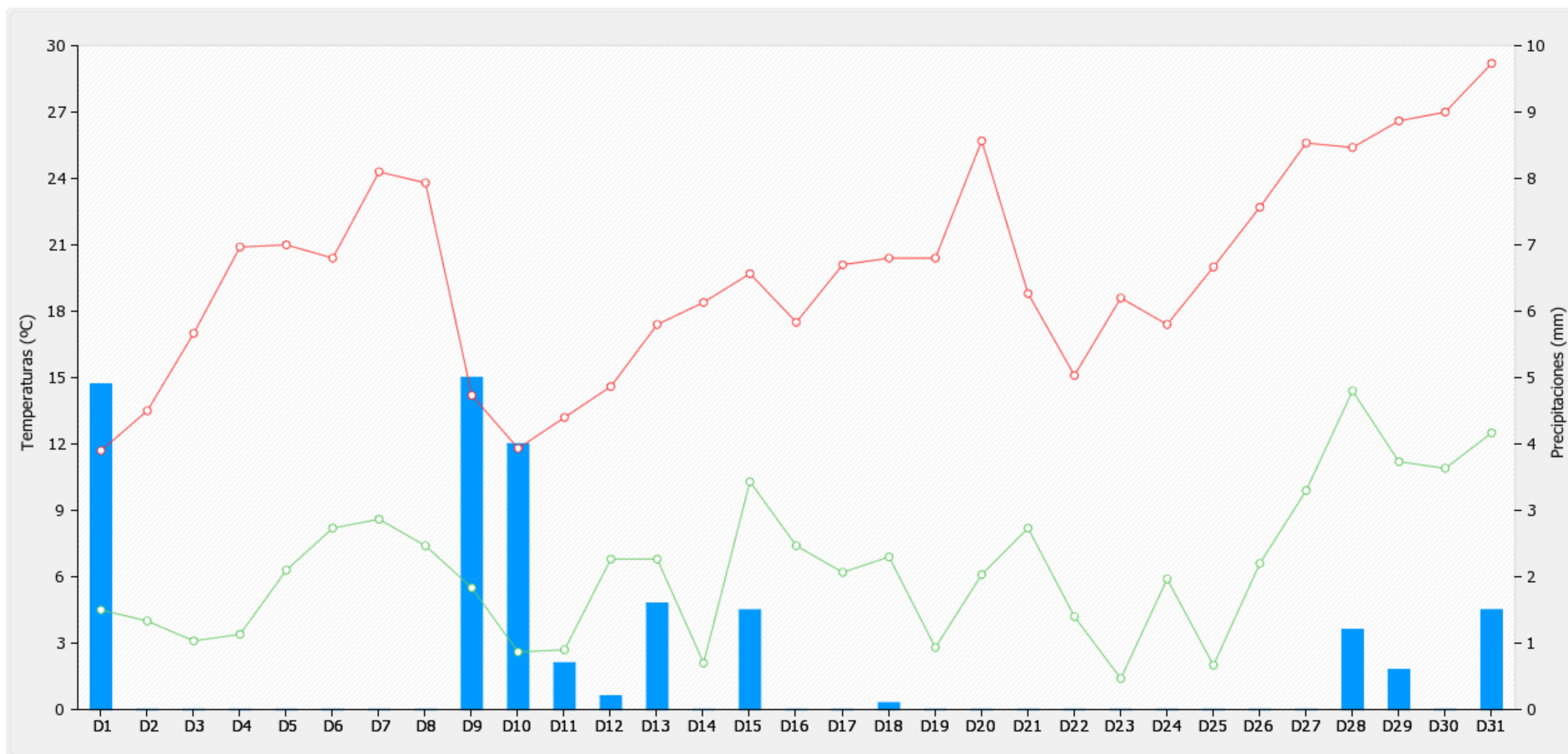
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2020-2021	23.8	66.8	26.8	29.6	24.8	90.4	3.8	68.2	16.8	-	-	-





## LEÓN ( V. CAMINO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

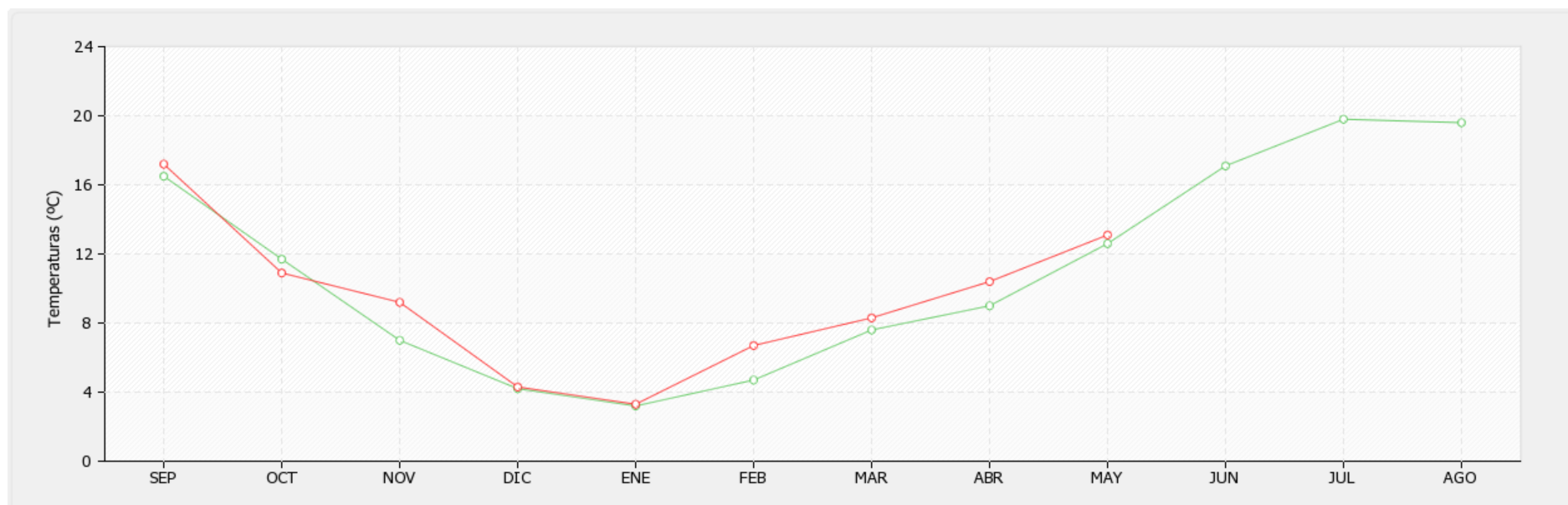
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	4.9	0	0	0	0	0	0	0	5	4	0.7	0.2	1.6	0	1.5	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.2	0.6	0	1.5
T. máx	11.7	13.5	17	20.9	21	20.4	24.3	23.8	14.2	11.8	13.2	14.6	17.4	18.4	19.7	17.5	20.1	20.4	20.4	25.7	18.8	15.1	18.6	17.4	20	22.7	25.6	25.4	26.6	27	29.2
T. mín	4.5	4	3.1	3.4	6.3	8.2	8.6	7.4	5.5	2.6	2.7	6.8	6.8	2.1	10.3	7.4	6.2	6.9	2.8	6.1	8.2	4.2	1.4	5.9	2	6.6	9.9	14.4	11.2	10.9	12.5





## LEÓN ( V. CAMINO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2020-2021	17.2	10.9	9.2	4.3	3.3	6.7	8.3	10.4	13.1	-	-	-

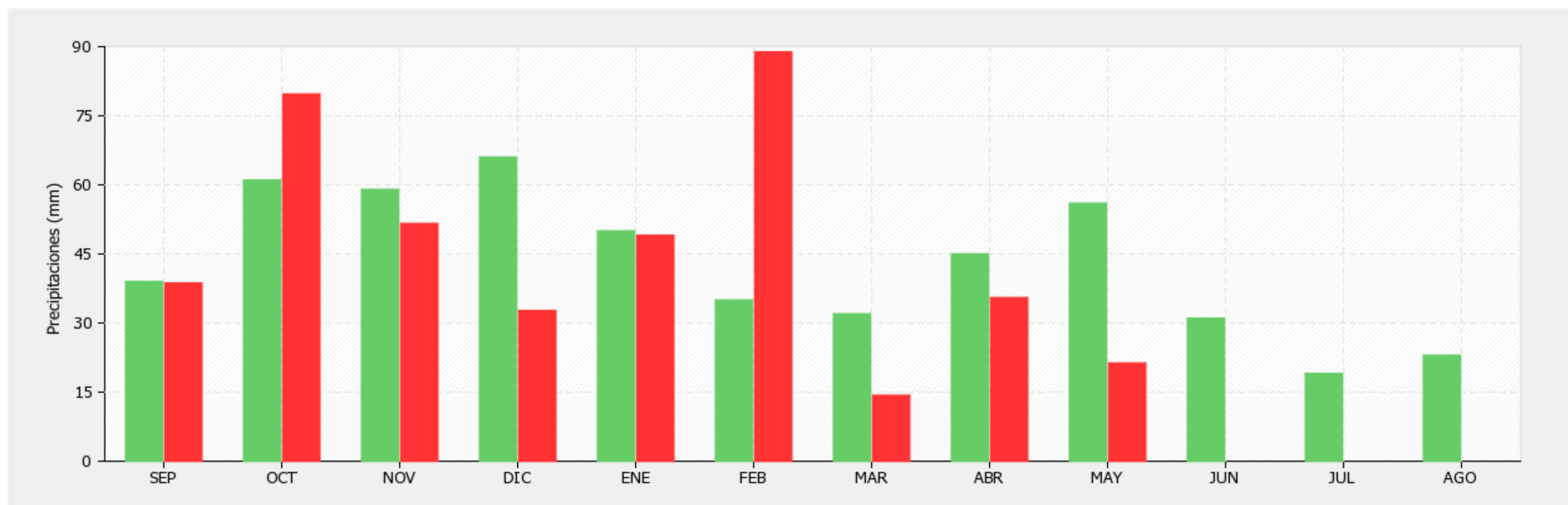






## LEÓN ( V. CAMINO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

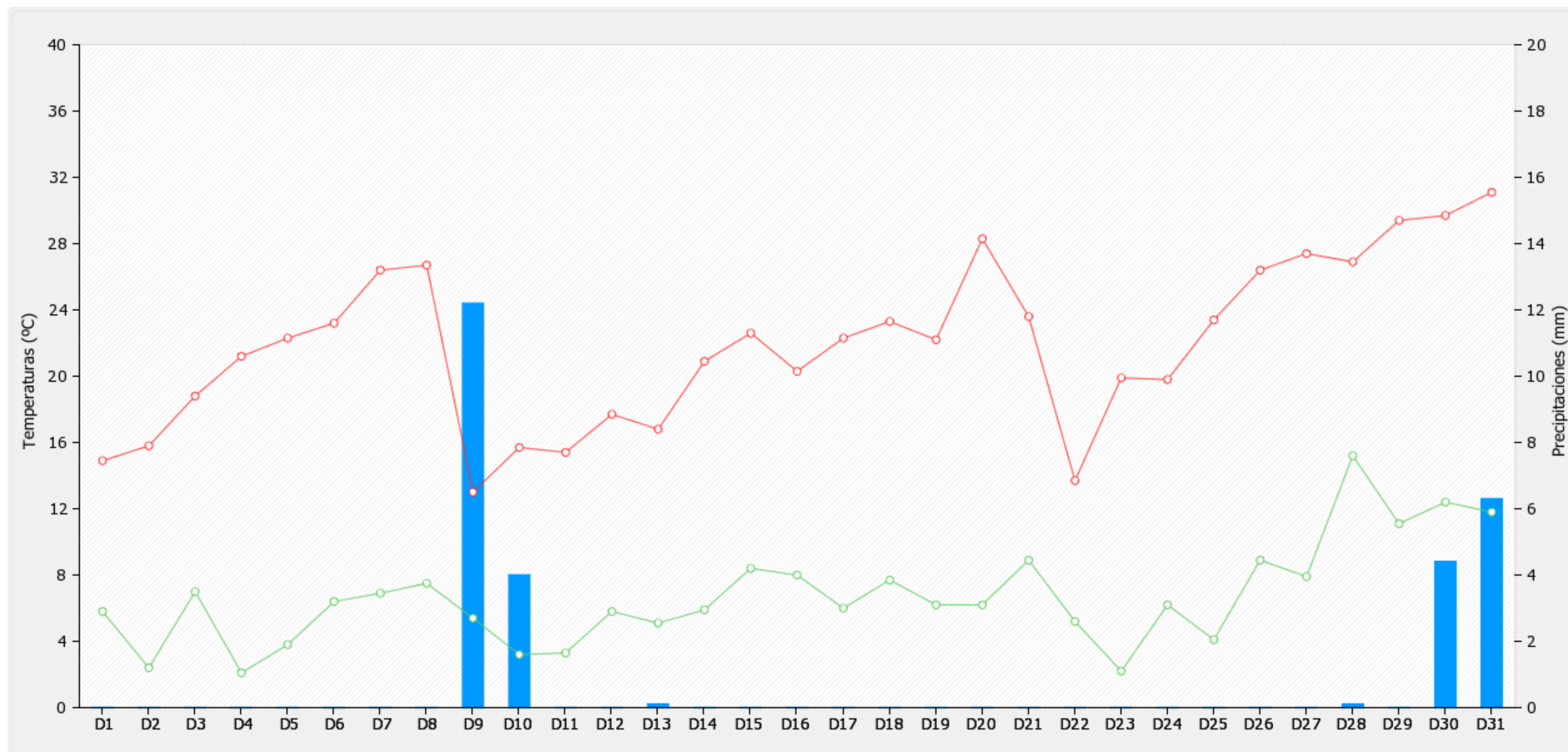
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2020-2021	38.6	79.7	51.6	32.7	49	88.8	14.3	35.5	21.3	-	-	-





## SALAMANCA ( MATACÁN ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

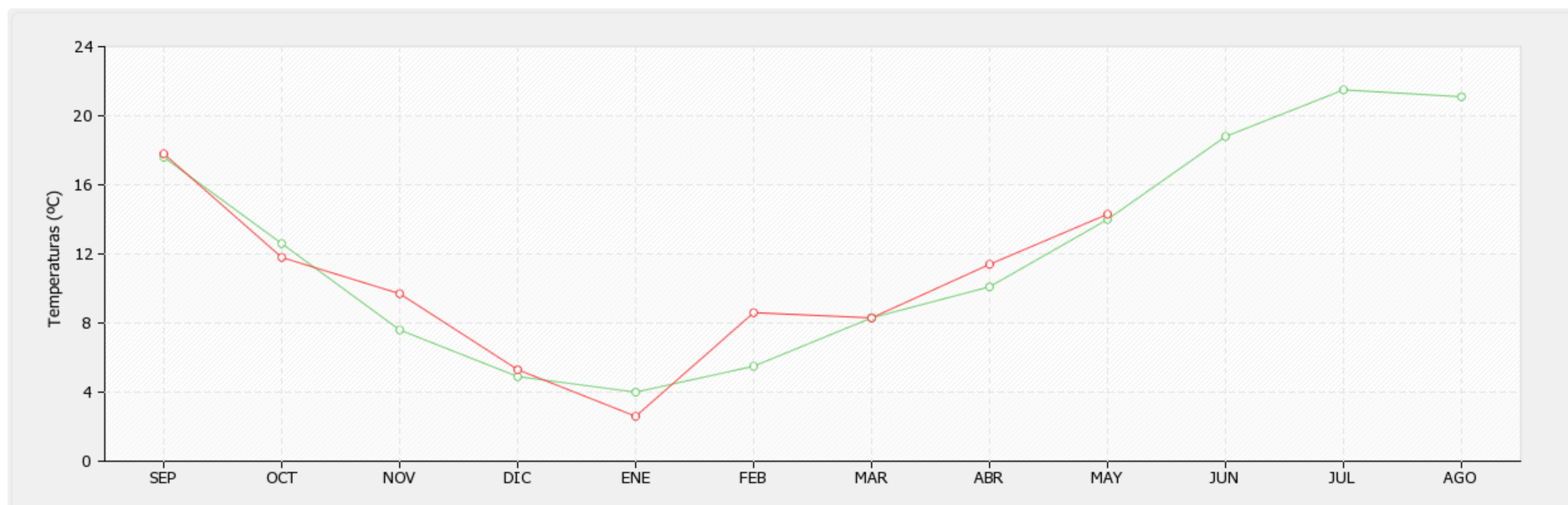
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	12.2	4	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	4.4	6.3
T. máx	14.9	15.8	18.8	21.2	22.3	23.2	26.4	26.7	13	15.7	15.4	17.7	16.8	20.9	22.6	20.3	22.3	23.3	22.2	28.3	23.6	13.7	19.9	19.8	23.4	26.4	27.4	26.9	29.4	29.7	31.1
T. mín	5.8	2.4	7	2.1	3.8	6.4	6.9	7.5	5.4	3.2	3.3	5.8	5.1	5.9	8.4	8	6	7.7	6.2	6.2	8.9	5.2	2.2	6.2	4.1	8.9	7.9	15.2	11.1	12.4	11.8





## SALAMANCA ( MATACÁN ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.6	12.6	7.6	4.9	4.0	5.5	8.3	10.1	14.0	18.8	21.5	21.1
T2020-2021	17.8	11.8	9.7	5.3	2.6	8.6	8.3	11.4	14.3	-	-	-





## SALAMANCA ( MATACÁN ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	32	46	40	41	30	25	21	38	47	29	11	12
P2020-2021	28.7	52.8	25	35.7	27	82.5	3.5	63.7	27.1	-	-	-

